



Bedienungsanleitung

easyTherm comfort
easyTherm emotion

Vorsicht!

Benutzen Sie das Gerät nicht ohne die Betriebsanleitung
sorgfältig gelesen zu haben

Wir gratulieren

Wir beglückwünschen Sie zum Kauf Ihres Infrarot-Wärmepaneels von *easyTherm*. Ihr Vertrauen, das Sie uns durch den Kauf unseres Produktes entgegenbringen, ist uns ein unermüdlicher Ansporn, überragende Produkteigenschaften und Materialqualitäten zu bieten.

Wie alle Erzeugnisse von *easyTherm* wurde auch dieses Produkt aufgrund neuester technischer Erkenntnisse entwickelt und unter Verwendung hochwertigster, umweltverträglicher Komponenten hergestellt.

Bitte nehmen Sie sich einige Minuten Zeit , bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen und lesen Sie die Gebrauchsanleitung aufmerksam durch.

Optimale Leistung

Die optimale Leistung wird nach einer einmaligen Einlaufphase von ca. drei Tagen im Vollbetrieb erreicht.

Wichtiger Hinweis

Die Verpackung ist wiederverwertbar. Bitte führen Sie diese dem Recycling oder einer Sammelstelle zu!

Sicherheitshinweise

Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrung und/oder mangels Wissen benutzt zu werden, es sei denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhielten von ihr Anweisungen, wie das Gerät zu benutzen ist.

Dieses Gerät ist nicht mit einer Einrichtung zur Regelung der Raumtemperatur ausgerüstet. Das Heizgerät darf nicht in kleinen Räumen benutzt werden, die von Personen bewohnt werden, die nicht selbstständig den Raum verlassen können, es sei denn, eine ständige Überwachung ist gewährleistet.

Kinder sollen beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.

Wenn die Netzanschlussleitung dieses Gerätes beschädigt wird, muss sie durch den Hersteller oder seinen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden. Das Gerät darf nicht in der Nähe von leicht entzündlichen und brennbaren Materialien betrieben werden.



Das Gerät darf aus Sicherheitsgründen im Betrieb nicht abgedeckt werden, sonst kann es zu einem Wärmestau mit entsprechenden Folgen kommen.

Das Wärmepaneel darf nicht unmittelbar unterhalb einer Wandsteckdose aufgestellt (montiert) werden.

Ortsveränderliche Paneele dürfen nicht unmittelbar in der Nähe einer Badewanne, einer Dusche oder eines Schwimmbeckens benutzt werden.

Nach außergewöhnlicher Beanspruchung (Überflutung, Blitzschlag, übermäßige mechanische Beanspruchung) ist zu prüfen ob die Betriebssicherheit noch vorhanden ist. Im Zweifel bitte immer einen Elektrofachmann beiziehen.

Schützen Sie Ihr Gerät vor Regen.

Das Gerät ist nicht für die Verwendung in Garderoberäumen geeignet.

Verwenden Sie niemals beschädigte Netz- oder Verlängerungskabel.

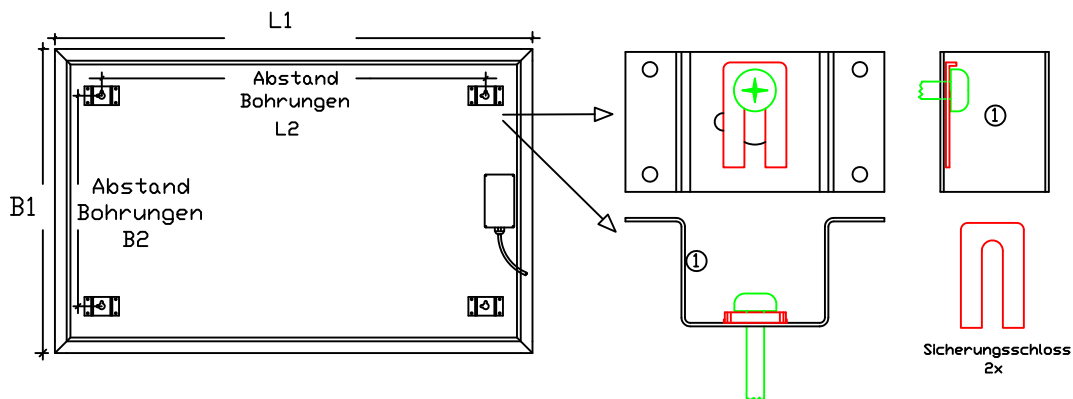
Schützen Sie das Kabel vor übermäßiger Hitze, vor der Berührung mit Öl und vor dem Kontakt mit scharfen Gegenständen und Kanten.

Benutzen Sie das Netzkabel niemals als Tragevorrichtung.

Technische Daten

Modell	Type	Panel Aussenmaße		Abstand Mitte Konsole		Leistungs- aufnahme	Spannung	Schutzart
		L1 (mm)	B1 (mm)	L2 (mm)	B2 (mm)	W	V	IP
comfort500	C12.4	650	650	450	450	250	230	44
comfort1000	B12.4	1021	650	820	450	500	230	44
comfort1500	A12.4	1250	791	1050	590	750	230	44
emotion1000	B12.4	1180	650			500	230	44

Maßstabelle 1.0



Montage

Grundsätzlich stehen 2 Gerätetypen zur Verfügung. Je nach Konstruktion können die Paneele frei stehend (emotion) oder an Wänden (comfort) montiert betrieben werden.

Geräte in freistehender Ausführung sind ausschließlich auf einem waagrechten und ebenen Platz standsicher aufzustellen.

Die Befestigung eines Paneels an der Wand hat mittels mitgeliefertem Montagesatz zu erfolgen.

Der Mindestabstand von Wand und Decke muss 35mm betragen.









Bohrungen an dem Wärmepaneel sind nicht zulässig und zerstören Ihr Gerät. Falls Bohrungen an dem Wärmepaneel durchgeführt werden, verliert das Gerät die Betriebssicherheit und darf nicht mehr mit dem Stromnetz verbunden werden.



Der Anschluss durch eine fixe Netzanbindung ist ausschließlich von einem konzessionierten Fachmann durchzuführen.

Für Schäden und Verletzungen, die aufgrund nicht zulässiger Bohrungen und/oder unsachgemäßer Verwendung bzw. Montage entstehen, wird sämtliche Haftung abgelehnt.

Die Montage der Modelle *easyTherm comfort* (Wandmodelle) wird wie folgt vorgenommen:

Schritt für Schritt

-  Packen Sie das Paneel aus und vergewissern Sie sich, dass alle Teile lt. Teileliste vorhanden sind.
-  Suchen Sie einen nach einem lt. den Vorgaben dieser Bedienungsanleitung geeigneten Ort für die Montage Ihres Wärmepaneels.
-  Markieren Sie die 4 Bohrungen lt. der Maßtabelle 1.0 im rechten Winkel an der dafür vorgesehenen Wand.
-  Stellen Sie sicher, dass sich hinter den vorgesehenen Bohrungen keine Strom-, Wasser-, Abfluss-, Lüftungs- oder Heizleitungen befinden und die Tragfähigkeit der Wand ausreicht.
-  Setzen Sie die Bohrungen mit einem für das Wandmaterial geeignetem Bohrer. Die Tiefe der Bohrung muss mindestens 60 mm betragen (bei Hohlraumziegel bitte keine Schlagbohrfunktion verwenden).
-  Verwenden Sie für die Befestigung die mitgelieferten Dübel und drücken diese bis zum Anschlagkragen in das gebohrte Loch.
-  Schrauben Sie die 4 mitgelieferten Schrauben bis zum Anschlag plus 3 volle Umdrehungen in die Dübel und drehen die Schrauben dann so weit aus dem Dübel heraus, dass ca. ein Abstand von 6mm zwischen der hinteren Kante des Schraubenkopfs und der Mauer entsteht.
-  Hängen Sie das Paneel an den 4 Schrauben auf. Führen Sie gleichzeitig alle 4 Schraubenköpfe durch die großen Löcher der Aufhängekonsolen und lassen Sie anschließend die 4 Schrauben in den schmalen Schlitz der Aufhängekonsolen gleiten.

-  Zur Sicherung der Paneele gegen unbeabsichtigtes Aushängen montieren Sie anschließend an den beiden oberen horizontalen Konsolen die mitgelieferten Sicherheitsschlösser. Sie führen die Schlösser mit der gekanteten Seite nach vorne gerichtet mit dem Schlitz über die Aufhängungsschraube. Dabei muss der Bügel der Konsole an der Wand anliegen (siehe Bild 1) und das Schloss muss zwischen diesem Konsolenteil und dem Schraubenkopf liegen. Wenn das Ende des Schlossschlitzes vollkommen auf der Schraube aufsitzt drehen Sie das Schloss so, dass die gekantete, geschlossene Seite oben parallel zur oberen Kante des Paneels zum Liegen kommt und lassen das Schloss über die Schraube vollkommen nach unten gleiten.
-  Siehe dazu die Montageskizze bei den technischen Daten Konsole (am Gerät) schwarz gezeichnet -Schloss (Verriegelung gegen unbeabsichtigtes Aushängen) rot gezeichnet -Schraube (in der Wand mit Dübel montiert) grün gezeichnet Wichtig ist die Montage des Schlosses (rot) zwischen dem Schraubenkopf (grün) und der Konsole (schwarz), damit das Gerät nicht unabsichtlich von seiner Wandbefestigung abgehoben werden kann.

Betrieb und Pflege

Benützen Sie nur geerdete und mit der am Gerät angegebenen Netzspannung übereinstimmende Steck- bzw. Klemmdosen.

Sämtliche Zusatzgeräte, wie Thermostatschalter und Zeitschaltuhren müssen der auf dem Gerät angegebenen Stromstärke und Spannung (Ampere und Volt) entsprechen.

Um einen störungsfreien, sicheren Betrieb zu gewährleisten, kontrollieren Sie das Paneel vor jeder Inbetriebnahme auf Schäden an Kabel und Kabeleinführungen.

Nach ordnungsgemäßer Montage bzw. Aufstellung und dem Verbinden mit einer geeigneten Stromquelle ist Ihr easy Therm Infrarot Wärmepaneel für den Wohlfühl- Heiz- und Wellnesseinsatz bereit.

Der Betrieb wird beendet indem der Netzstecker gezogen wird oder ein Thermostat bzw. eine Zeitschaltuhr die Stromzufuhr unterbricht, sofern ein entsprechendes Zusatzgerät erworben und ordnungsgemäß montiert wurde.

Bitte ziehen Sie jedesmal vor dem Reinigen und vor Wartungs- oder Reparaturarbeiten den Netzstecker.

Reparaturen dürfen nur durch einen Elektrofachmann oder vorzugsweise durch einen Servicepartner von easy Therm durchgeführt werden.

Das Gerät darf niemals abspritzt werden, sondern ist zu Reinigungszwecken nur mit einem feuchten, nicht scheuernden Tuch zu pflegen.

Zusatz für emotion1000:

Holz ist ein natürliches Material und verändert trotz sorgfältiger Auswahl und bester Qualität noch minimal seine Form - Holz lebt! Um den Rahmen in die endgültige Position zu bringen und ein Lockern der Querprofile zu verhindern sind die 4 Impusschrauben (jeweils 2 an der linken und rechten Seite des Rahmens) nach einer Betreibstauer von 2 Wochen mit dem beigelegtem Impusschlüssel Nr. 5 vorsichtig nachzuziehen.

Garantie und Service

Der Erzeuger übernimmt, wie in der Garantiekarte angeführt, eine eingeschränkte Garantie auf den von Ihnen erworbenen Infrarot Wärmepaneele. Innerhalb der angegebenen Fristen werden bei Vorlage der Rechnung alle auftretenden Herstellungs- und/oder Materialfehler durch eine kostenfreie Reparatur oder durch Austausch der defekten Teile bzw. durch Umtausch in ein gleichwertiges, einwandfreies Gerät (nach unserer Wahl) reguliert. Im Garantiefall ist das Gerät mit der Rechnung, sowie unter genauer Beschreibung der Mängel, gut verpackt an einen Servicepartner oder direkt an das Auslieferwerk zu senden. Der Käufer hat für den kostenfreien Transport zu sorgen.

Die Garantie schließt in berechtigten Fall nur die Reparatur oder den Austausch der defekten Teile bzw. den Umtausch in ein gleichwertiges, einwandfreies Gerät (nach unserer Wahl) ein. Weitergehende Ansprüche sowie die Haftung für eventuelle Folgeschäden sind grundsätzlich ausgeschlossen.

Die Garantie erlischt wenn:

1. die Rechnung bzw. die Garantiekarte nicht beigebracht werden können.
2. Bauteile aufgrund überhöhter Netzspannung oder Kurzschlüssen an den Anschlüssen beschädigt werden.
3. der Wärmepaneele zweckentfremdet betrieben wird.
4. der Wärmepaneele durch Einwirkung von Gewalt beschädigt wurde.
5. das Gerät durch nicht autorisierte Personen geöffnet wurde bzw. wenn durch unsachgemäße Änderungen der Einstellungen Beschädigungen hervorgerufen wurden.
6. das Typenschild mit der Seriennummer entfernt oder unleserlich gemacht wurde.
7. der Wärmestrahler durch unsachgemäße Behandlung beschädigt wurde.

Entsorgung



Das Wärmepaneel darf nicht über den Hausmüll entsorgt werden, bitte bei Sammelstelle oder dem Elektrohandel zur fachgerechten Entsorgung geben.